

Application/Control	N	lo
10/645,613		

Applicant(s)/Patent under Reexamination
YAMAZAKI ET AL.

Examiner Tai Duong Art Unit 2871

				ISSUE	CL	<u>_AS</u>	SIF	ICAT	ION						
	INTERNATIONAL CLASSIFICATION														
CLASS SUBCLAS 349 86				CLAIMED					NON-CLAIN					MED	
				6	G	02	F	1	/1362	G	02	F	1	/141	
	CROSS REFERENCES						F	1	/1334						
CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)						<b>O</b> 2	'	•						, 	
349	93	110	174						1					1	
									1						
									1					1	
-									1					1	
									1					1	
TAI DUONG 04/30/2006 (Assistant Examiner) (Date)						AE) MNI	ON (AM)	NEA	Total Claims Allowed: 29						
(Legal Instruments Examiner) (Date)					2			(Date)	O.G. Print Claim(s)					O.G. Print Fig	
(Legal Instruments Examiner) (Date)							011	1011-19	1						

Claims renumbered in the same order as presented by applicant									□ СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61	<b>i</b> ' ' i		91			121			151	Z*.		181
2	2			32		•	62	] .		92	•		122			152			182
3	3			33			63	- 1		93			123			153			183
4	4		•	34	]		64			94			124	* \ <b>*!.</b>		154			184_
6	5			35			65			95			125			155			185
7	6			36			66	· · · · · :	_	96	·		126			156			186
8	7			37	,		67			97			127			157			187
9	8			38			68			98			128			158			188
10	O)			39			69			99			129			159			189
12	10			40			70			100			130		,	160			190_
13	11			41			71			101			131			161			191
14	12			42	]		72			102			132			162			192
15	13			43	] '		73			103			133			163			193
16	14			44			74			104			134			164	: : :		194
17	15			45			75			105			135			165			195
19	16			46			76			106			136			166			196
20	17			47	2		77			107			137			167			197
21	18_	: ',		48	·• .		78			108			138			168			198
22	19	:.		49			79			109			139			169			199
24	20			50			80			110			140			170			200
25	21	]		51			81	.		111			141	<i>.</i>		171	" "		201
_ 26	22			52	f		82	]		112		ļ <u>.</u> .	142	:	-	172			202
27	23			53			83	:		113		1- i	143		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	173		<u> </u>	203
28	24			54			84	]		114			144			174	,	<u> </u>	204
5	25			55	<b>]</b>		85	].		115			145			175			205
11	26			56			86	] .		116			146			176			206
18	27			57	]		87	]		117			147			177	r .		207
23	28			58	<u> </u>		88	<u>]</u> .		118			148			178			208
29	29			59	]		89	<u> </u>		119			149		-	179			209
	30	<u>]</u>		60			90			120			150			180			210